(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-318402

(43)公開日 平成11年(1999)11月24日

(51) Int.Cl.6		識別記号		FI							
A 2 3 L	2/52			A 2	3 L	2/00			F		
	2/02					2/02			Ā		
A 6 1 K	9/08	AED		A 6	1 K	9/08		A	EDE		
	31/70			31/70 35/78		31/70					
	35/78					к					
			審查請求	未請求			OL	(全		最終頁に続く	
21)出願番	}	特願平10-127169		(71)	出願人	. 000004	1477				
				1		キッコ	ーマン	株式会	≹社		
(22)出顧日		平成10年(1998) 5月11日		千葉県野田市野田250番地							
				(72)発明者 有賀 敷明							
				ĺ		千葉県	野田市	野田3	39番地	キッコーマン	
						株式会	社内				
				(72) §	発明者	有井	雅幸				
						千葉県	野田市9	萨田3 :	39番地	キッコーマン	
						株式会					
				(72) 3	逆明者	石井	直方				
				東京都日野市三沢2丁目62-9		- 9					
				West 111111111111111111111111111111111111			9				

(54) 【発明の名称】 抗疲労ドリンク剤

【発明者】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 プロアントシアニジンを含有する抗疲労 ドリンク剤

【請求項2】 プロアントシアニジンとビタミンA、B 1、B₂、B₃、B₁₂、B₁₅、C、D、Eの中から選ばれ た少なくとも1種のビタミンを含有する抗疲労ドリンク 利。

【請求項3】 プロアントシアニジンがブドウ種子、皮の抽出物又は赤ワインエキスである請求項1又は2の抗疲労ドリンク剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はプロアントシアニジンを有効成分とする抗疲労ドリンク剤に関する。 【0002】

【従来の技術】ある種のビタミンを有効成分とする疲労 回復期や疲労予防剤として、錠剤やドリンク剤等の形態 で市販されており、特にドリンク剤の需要は年々増加傾 向にある。これらは有効成分としてビタミン類のほかに 各種の成分を配合し、それぞれの商品特徴を出し、市場 競争を展開しているのが実情である。商品特徴は配合物 の種類や量がポイントであり、例えばブドウ糖、グルク ロノラクトン等の糖類、タウリン、アルギニン塩、アス パラギン酸塩等のアミノ酸類、カフェイン等のはか、鉄 やマンガン等の無機動、はたして、朝鮮人参、ハーブ等 の抽出物等、その種類は極かて多岐にかたっている。し かしながら従来のこれら商品は、効果の点で、あるいは 価格の点で必ずしも満足できるものではない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】したがって本発明の課題は、安全、安価で効果の大きい新規な抗疲労ドリンク剤を提供するところにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者等は上記課題を 解決するため就意研究を重ねたところ、プロアントシア ニジンが抗疲労に著しい効果があることを見出し本発明 を完成した。 すなわち本発明は、プロアントシアニジン を有効成分とする抗疲労ドリンク剤である。

[0005]

【発明の実験の形態】以下本発明を具体的に説明する。本発明で用いられるプロアントシアニジンは、各種植物体中に存在する縮合型タンニン、すなわちフラバンー3・オールまたはフラバンー3・4・ジオールを構成単位として縮合もしくは重合により結合した化合物群であって、これらは酸処理によりシアニジン、デルフィニジン、ペラルゴニジン等のアントシアニジンを生成すると

対照品 ブドウ糖 300g クエン酸 10g ころからこの名称が与えられているものであり、上記構成単位の2量体、3量体、4量体さらに10量体以上の不 高分子のアロシアニジン、プロデルフィニジン、プロテルフ テルゴニジン等のプロアントシアニジンおよびそれらの 立体異性体等を含むものであり、各種植物体、例えばよ どう種子、皮、クランベリー果実、りんご果実、小豆あ るいはお、棺、松の樹皮等から抽出して得ることができ る。また赤ワイン、ビール、リンゴ酒からも得ることが 製品は市販もされており、例えばよどう種子を原料とす る「RPA」「グラヴィノール」(キッコーマン

(株))、りんご未熱果を原料とする「アップルフェノン」(ニッカウヰスキー(株))、松の樹皮を原料とする「ピクノジェノール」(ホーファーリサーチ社(スイス))等である。

【0006】このようなプロアントシアニジンを水に溶解しドリンク剤とする。この場合成分溶解性、安定性、防腐性、飲み易さを改善するために、少量のアルコール、各種糖類、香料等を添加、溶解することもできる。またプロアントシアニジンとピタミンA、B、B2、B3、B12、B15、C、D、Eの中から遊ばれた少なくとも1種のビタミンを含有させることにより、抗疲労効果が一段と向上する。特にビタミンAやビタミンCは水溶液中では長期保存性に難があり、従来のドリンク剤、特に医薬用ドリンク剤では3とんど用いられていなかったが、プロアントシアニジンはこれらのビタミンの安定化にも効果があるところから、併用が可能である。

【0007】本発明の抗疲労ドリンク剤のプロアントシアニジン含有量は100g当たり全フラバノール(プロアントシアニジン量をバニリン法を用い(+1)カテキン検算で全フラバノール量として算出)として5mg以上、好ましくは50~400mgである。

[0008]

【発明の効果】本発明による抗疲労ドリンク剤は、これを服用することにより疲れにくくなり、また疲労回復にも効果がある。したがってスポーツを行なう前や途中で摂取することにより、持久力向上が期待でき、また使用するプロアントシアニジンは植物の抽出物であるので安全性にも問題がなく、しかも安価である。

【0009】以下に実験例を示し、本発明の効果を明らかにする。

実験例1

ドリンク剤の調製

下記原料を水に混合溶解して1000gとし、加熱殺菌 (98℃、3分)、冷却、無菌炉過後50gづつガラス 壜に無菌充填してドリンク剤とした。

試験品

300g

10g

ブドウ種子抽出物(*) 0 5 g 水 6 9 0 g 6 8 5 g

(*)キッコーマン (株) "グラヴィノール" (プロアントシアニジン 1.9g含有)

【0010】<方法>健常な成人男女(24~28才) 20名を披験者とし10名を実験群、10名を対照群に 分け、実験群にはプロアントシアニジン含有抗疲労ドリ ンク剤(試験品)を、対照群にはプロアントシアニジン 無添加抗疲労剤(プラセボ)(対照品)を、実験開始1 目前から摂取させた。1回の摂取量は50gとし1日2 回(朝、晩)摂取させた。なお実験開始日(トレーニン /判散を与える日)にのみ、2回のうち1回を、トレーニング刺激1時間前に摂取させた。また実験期間中は、食事調査を行なうと共に、対象となる筋を用いたスポーツ活動や積極的に疲労を軽減・増強しうる行為を禁止した。

【0011】(実験装置と実験手順>トレーニング刺激 の負荷及び筋力測定には、等速性筋力計(酒井医療機器 (株)、DTH-9000)を用いた。非利き腕の肘屈筋及び伸 筋を対象とし、最大努力下での伸張性収縮(速度、10de

表1 最大筋力の経時変化*

g/s)を8回×2セット行なった(トレーニング刺激) トレーニング刺激の直前、直後、及び1日後から10日 にかけて、等尺性(肘関節角度90度)、等速性短縮 (速度、10deg/s)、等速性伸張 (速度、10deg/s)のそれ ぞれの随意最大筋力を測定した。それぞれの筋力発揮条 件において、トレーニング刺激前の最大筋力に対する割 合を求め、筋力低下のレベルを筋疲労の指標とした。 【0012】 <結果と考察>結果を表1に示す。表1か ら明らかなように、トレーニング刺激直後から10日後 にかけての短尺性最大筋力は、2日後に最低(平均53 %)となり、以後ゆるやかに回復したが、筋力低下のピ ーク時およびその回復過程のほぼ全体を通じて、実験群 が対照群に比べ高値を示した。また等尺性筋力、伸張性 筋力発揮に伴う筋力低下を抑え、またその回復を早める 効果のあることが明らかになった。 [0013]

筋力(相対値%)

	ADJ (
日数	対照群	試験群	有意差検定
初日トレーニング前	100	100	_
初日トレーニング後	70	80	p<0.05
2日後	53	7 1	p<0.05
4日後	60	76	p<0.05
10日後	84	0.1	_

* 肘屈筋における伸張性トレーニング刺激後の随意最大筋力 (等速性短縮) の経時変化を、トレーニング刺激前の短縮性最大筋力に対する相対値で示す。

【0014】実験例2 ドリンク剤の調製(100g当たり)

表2

下記配合原料を水に溶解し実験例1と同様にドリンク剤 を調製した。

	対照品	試験品
ブドウ糖	30g	30g
クエン酸	1 g	1 g
ビタミンA	1500IU	1500IU
ビタミンB ₁	1.5mg	1.5 mg
ビタミンB ₂	1.5mg	1.5 mg
ビタミンB ₆	4.0mg	4.0 mg
ビタミンB ₁₂	5 µ g	5μg
ビタミンC	50. Omg	50.0mg
ビタミンE	3. 0 m g	3. 0 m g
ブドウ種子抽出物	-	500mg
(グラヴィノール)		

【0015】これらのドリンク剤について、実験例1と 全く同様の方法で試験した。結果を表2に示す。

	対照群	試験群	有意差検定
初日:トレーニング前	100	100	-
トレーニング後	7.8	9.0	n<0.05

```
2月後
                                 66
                                         85
                                               p<0.05
             4日後
                                 71
                                         91
                                               p<0.05
            10日後
                                 93
                                        100
 【0016】実験例3
                                   下記配合原料を水に溶解し実験例1と同様にしてドリン
 ドリンク剤の調製
                                  ク剤を調整した。
                               対照品
                                            試験点
                ブドウ糖
                                30g
                                             30g
                クエン酸
                                 1 g
                                              1 g
               ビタミンB,
                               5. 0 mg
                                            5. Omg
               ビタミンB。
                              5. Om g
                                            5. 0mg
               ビタミンB。
                              5. 0mg
                                            5. Omg
               ビタミンBio
                                2548
                                             25 u g
               ニコチン酸アミド
                             15. Omg
                                          15. Omg
               イノシトール
                             25. Omg
                                          25. Omg
               グラヴィノール
                                            500mg
 【0017】これらのドリンク剤について、を実験例1 と全く同様の方法で試験した。結果を表3に示す。
             表3
                               対照群
                                             試験群
             初日:トレーニング前
                               100
                                             100
                トレーニング後
                                82
                                              92 .
             2日後
                                73
                                              87
             4日後
                                77
                                              94
            10日後
                                95
                                             100
 【0018】実験例4
                                  下記配合原料を水に溶解し実験例1と同様にしてドリン
ドリンク剤の調製
                                  ク剤を調整した。
                              対照品
                                          試験品
               ブドウ糖
                               30g
                                           30 8
               クエン酸
                                1 g
                                           1 g
               ビタミンB.
                              5. Omg
                                          5. Omg
               ビタミンB,
                              5. Omg
                                          5. Omg
               ビタミンB。
                              5. Omg
                                          5. Omg
               グラヴィノール
                                          500mg
【0019】これらのドリンク剤について、を実験例1
                                と全く同様の方法で試験した。結果を表4に示す。
            表4
                              対照群
                                      試験群
                                              有意差検定
            初日:トレーニング前
                              100
                                       100
                トレーニング後
                               78
                                        90
                                              p<0.05
            2日後
                               66
                                        85
                                             · p<0.05
            4日後
                               71
                                        9 1
                                             p<0.05
           10日後
                                93
                                     100
[0020]
                                 ピタミンC
                                                     200mg
【実施例】以下に実施例を示す。
                                 ビタミンE (酢酸エステル)
                                                      10mg
実施例
                                 ニコチン酸アミド
                                                      10mg
原料配合(100g当たり)
                                 イノシトール
                                                      50mg
ブドウ糖
                    4 0 g
                                 パントテニルアルコール
                                                      10 mg
クエン酸
                                 ブドウ種子抽出物(*)
                     2 g
                                                      250mg
ビタミンB<sub>1</sub>(硝酸塩)
                     10 mg
                                 無水カフェイン
                                                      50mg
ビタミンB, (リン酸エステル)
                     10mg
ビタミンB。
                     10mg
                                 (*)キッコーマン(株)"グラヴィノール"プロアントシ
ビタミンB<sub>12</sub>
                                 アニジン95mg含有
                   100 ug
```

上記配合の原料を水に溶解したのち98℃、3分間の加 容ガラス壜に無菌充填して抗疲労ドリンク剤を得た。 熱殺菌を行い、冷却後、無菌沪過し、これを100ml

フロントページの続き

(51) Int. CI.6 A 6 1 K 35/78 識別記号 ADD

FΙ

A 6 1 K 35/78

ADDC

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

11-318402

(43) Date of publication of application: 24.11.1999

(51)Int.Cl.

2/52 2/02 9/08 A61K 35/78 A61K 35/78

(21)Application number: 10-127169 (22)Date of filing:

11.05.1998

(71)Applicant : KIKKOMAN CORP

(72)Inventor: ARIGA TOSHIAKI ARII MASAYLIKI

ISHII NAOKATA

(54) REFRESHING DRINKABLE PREPARATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an inexpensive and safety refreshing drinkable preparation. SOLUTION: This refreshing drinkable preparation includes proanthocyanidin or proanthocyanidin and one or more vitamins selected from vitamin A, vitamin B1, vitamin B2, vitamin B3, vitamin B12, vitamin B15. vitamin C, vitamin D and vitamin E and a refreshing drinkable preparation especially effective for fatigue relieving is obtained by formulating the extract of grape seed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.04.2002

Date of sending the examiner's decision of

16.12.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]